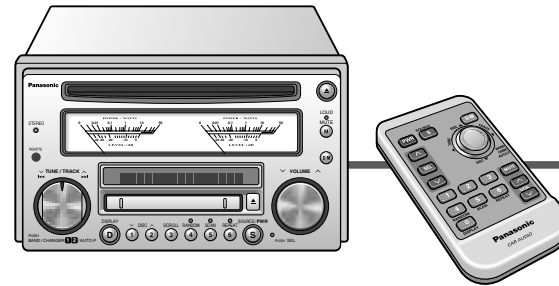


# Panasonic

インテグレートド CD・MD レシーバー



## 取扱説明書

品 番

### CQ-VX5500D



#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック カーオーディオをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
そのあと保存し、必要なときにお読みください。  
保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

2DIN に CD プレーヤー・MD プレーヤー・FM/AM チューナー・CD/MD チェンジャー  
コントロール機能、高音質 45W x 4ch パワーアンプを搭載

タイトル表示機能（スクロール可）

MD タイトル：MD プレーヤー再生時、MD チェンジャー再生時（[19](#)、[21](#) ページ）

CD テキスト：CD プレーヤー再生時（CD チェンジャー再生時を除く [17](#) ページ）

CD-R/RW ディスク対応

CD プレーヤー再生時 「CD-R/RW ディスクのご使用について」([26](#) ページ)をよくお読みください。

## 高級ホームオーディオのイメージを醸し出すフェイスパネル

重厚な質感が美しいフェイスデザイン

アルミ削りだしの操作つまみ（ツインダイヤル）を装備し、高い操作性を実現（[10](#) ~ [11](#) ページ）

右側：ロータリーエンコーダー、左側：セルフリターンキー

2 連アナログメーター採用（[10](#)、[25](#) ページ）

入力レベルと出力パワーのどちらに連動するかを選択できます。

## システムアップ用端子を装備

CD/MD チェンジャーコントロール機能（[20](#)、[38](#) ページ）

ツインチェンジャーコントロールユニットを接続すれば、最大 2 台まで同時接続できます。

ナビミュート機能（[25](#)、[36](#) ページ）

カーナビゲーションの音声案内中に本機の音声を消音することができます。

外部音声入力端子（AUX-IN）付き（[22](#)、[36](#) ページ）

テレビのステレオ音声等をオーディオで聴くことができます。

外部アンプと接続できるプリアウト端子付き（[35](#)、[38](#) ページ）

## 高操作性の新型ジョイスティックリモコン

指で簡単に操作できるジョイスティックキーを搭載した新型リモコンが付属されています。  
（[11](#) ページ）

### お知らせ

接続可能な CD/MD チェンジャーは、下記の機種です。（2001 年 4 月現在）

CD チェンジャー：CX-DP801 / DP650 / DP600 / DP1205 / 1203 D

MD チェンジャー：CX-MD6D

## ご使用前に

特長	2
安全にお使いいただくために	4
使用上のお願い	8
付属品の確認と準備	9
各部のなまえとはたらき	10

## 使う

## 電源を入れる・基本操作 12

電源を入れる/切る 音量を調整する 表示を切り替える 音源(ソース)を選ぶ  
一時的に消音する(ミュート) 小音量のときに低・高音を強調する(ラウドネス)

## ラジオを聴く 14

## CD を聴く 16

## MD を聴く 18

## チェンジャーで CD/MD を聴く 20

## 使いこなす

## 便利な機能 22

交通情報などをボタン一つで受信する(ダイレクトメモリ) 外部機器の音声を聴く(AUX)

## 音質の調整 23

## その他の設定 24

## 必要なときに

ディスクの取り扱いについて	26
お手入れのしかた	28
故障かな!?	28

## 配線・取り付けの前に 32

## 取り付けかた 33

## 配線のしかた 34

仕様	39
アフターサービスについて	裏表紙

# 安全にお使いいただくために

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



## 警告

運転者は走行中に操作をしない  
また、画像・表示を注視しない



禁止

走行中の操作や画像・表示の注視は、前方不注意による交通事故の原因になります。  
必ず安全な場所に停車させてから操作してください。

取り付け・アース配線等に、保安部品を絶対に使わない



禁止

保安部品（ステアリング・ブレーキ系統・タンクなど）のボルト・ナット・ビスを使用すると、事故の原因になります。  
説明に従い、付属品や指定の部品を使用してください。

DC12V⊖ アース車で使用する



本機はDC12V⊖ アース車専用です。DC24V車（大型トラック、寒冷地仕様のディーゼル車など）には使用できません。火災や故障の原因になります。

配線・取り付け作業中は、  
バッテリーの⊖端子を必ずはずす



バッテリーの⊖端子をつないだまま配線・取り付け作業をすると、ショート事故による感電やけがの原因になります。



## 警告

故障や異常のまま使用しない



禁止

万一、故障（画像が映らない・音が出ないなど）や異常（異物が入った・水がかかった・煙が出る・異臭がするなど）が起こった場合は、ただちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口（別紙）」にご相談ください。  
そのまま使用を続けると、事故や火災・感電の原因になります。

必ず規定容量のヒューズを使用する  
また、交換は専門技術者に依頼する



規定容量を超えるヒューズを使用すると、発煙・発火、故障の原因になります。ヒューズの交換や修理は、お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口（別紙）」にご依頼ください。

コード類は、運転や乗り降りの妨げにならないよう引き回す



ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル・足などに巻き付かないように引き回し、まとめたり固定しておくなどしてください。  
事故やけがの原因になります。

指定に従って設置・配線する



説明に従って正しく設置・配線しないと、事故や火災の原因になります。

分解・修理、および改造をしない



分解禁止

分解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのはやめてください。火災・感電、故障の原因になります。

電池は乳幼児の手の届かないところに保管する



事故の原因になります。  
万一飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

エアバッグのカバー部分や作動の妨げになる場所に、絶対に取り付けない



禁止

エアバッグが正常に動作しなかったり、動作したエアバッグで本機や部品が飛ばされ、事故やけがの原因になります。

リモコンを放置しない



禁止

運転中に足下へ転がってブレーキペダルなどの下へ入り込むと、運転を妨げて交通事故の原因になります。

## ⚠ 注意

### 配線・取り付けは、専門技術者に依頼する



配線・取り付けには専門技術と経験が必要です。  
安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

### 必ず付属品や指定の部品を使用する



指定以外の部品を使用すると、機器の内部を損傷したり、しっかり固定できずにはずれるなど、事故や故障、火災の原因になることがあります。

### 水のかかる場所、湿気や埃の多い場所で使用しない



発煙・発火・感電・故障の原因になることがあります。  
特に洗車や雨のときなどに、水がかからないようにしてください。

### 機器内部に異物を入れない



内部に金属物や燃えやすいものなどが入ると、ショートや絶縁不良で発熱し、火災や感電、故障の原因になります。  
特に乳幼児にご注意ください。

### 可動部やディスク挿入口に手・指を入れない



手や指を挟まれるなど、けがの原因になることがあります。  
特に乳幼児にご注意ください。

### コードを破損しない



禁止

断線やショートにより、感電や火災の原因になることがあります。  
車体やねじ・可動部（シートレールなど）への挟み込みで破損しないように引き回す。  
傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、熱器具へ近づける、重いものをのせるなどしない。

### 本機の通風孔や放熱板をふさがない



禁止

内部に熱がこもり、火災や故障の原因になることがあります。

### 適正な音量で使用する



車外や周囲の音が聴こえない状態での運転は、事故の原因になることがあります。

### 特殊形状の CD や CD アクセサリーは使用しない



禁止

ハート型や八角形など特殊形状の CD や、プロテクトフィルム・スタビライザーなどの CD アクセサリーを使用すると、故障の原因になります。

### シール・ラベル・テープなどを貼り付けた CD は使用しない



禁止

本機の中で引っかかるなど、故障の原因になることがあります。  
特に市販のプリンターで作成したラベルなどを貼り付けた CD-R/RW は、使用しないでください。

## ⚠ 注意

### 電池は正しく扱う



破裂や液もれにより、火災やけが、周囲を汚染する原因になることがあります。

指定の電池以外は使用しない。

⊕⊖ を電池ケースの表示に合わせて入れる。

使いきった電池は、すぐに交換する。

リモコンを長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。

充電・分解・変形・加熱、火や水の中に入れる、金属物と接触させるなどしない。

電池を廃棄、または保管するときは絶縁する。（ビニール袋に入れる、テープなどを巻く）

著しく温度が高くなるところに電池や電池の入ったリモコンを放置しない。

（窓を閉めきった車や車のトランクの中、直射日光のあたるところ、ヒーターの近くなど）

### 電池を廃棄する場合は

地方自治体の条例などに従って処理してください。

# 使用上のお願い

## 他の機器と接続する場合は

接続した機器の取扱説明書もよくお読みになり、正しく配線してください。

## 携帯電話を使用する場合は

携帯電話を置く位置や向きによっては、雑音が生じることがあります。できるだけ本機から離してご使用ください。

## 本機の取り扱いについて

### 車載用以外には使用しないでください

車載用以外（例えばレジャーボートやアウトドアなど）に使用すると、感電やけが、故障の原因になる場合があります。

## 免責事項について

火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害（事業利益の損失、記録内容の変化・消失など）に関して、当社は一切の責任を負いません。

商品に添付の保証書は、当該商品を業務用の車両（バス・タクシー・商用車など）に使用する場合、適用対象になりません。

# 付属品の確認と準備

## 主な付属品

万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

配線・取り付け用の部品は、32 ページをご覧ください。

リモコン



パナソニック  
リチウム電池（CR2025）  
（1 個）

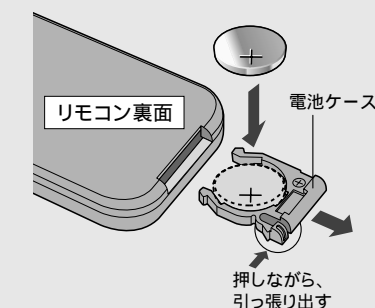


## 添付品

取扱説明書 保証書  
お客様ご相談窓口一覧表

## リモコンに電池を入れる

### ① 電池ケースを出して、電池をのせる



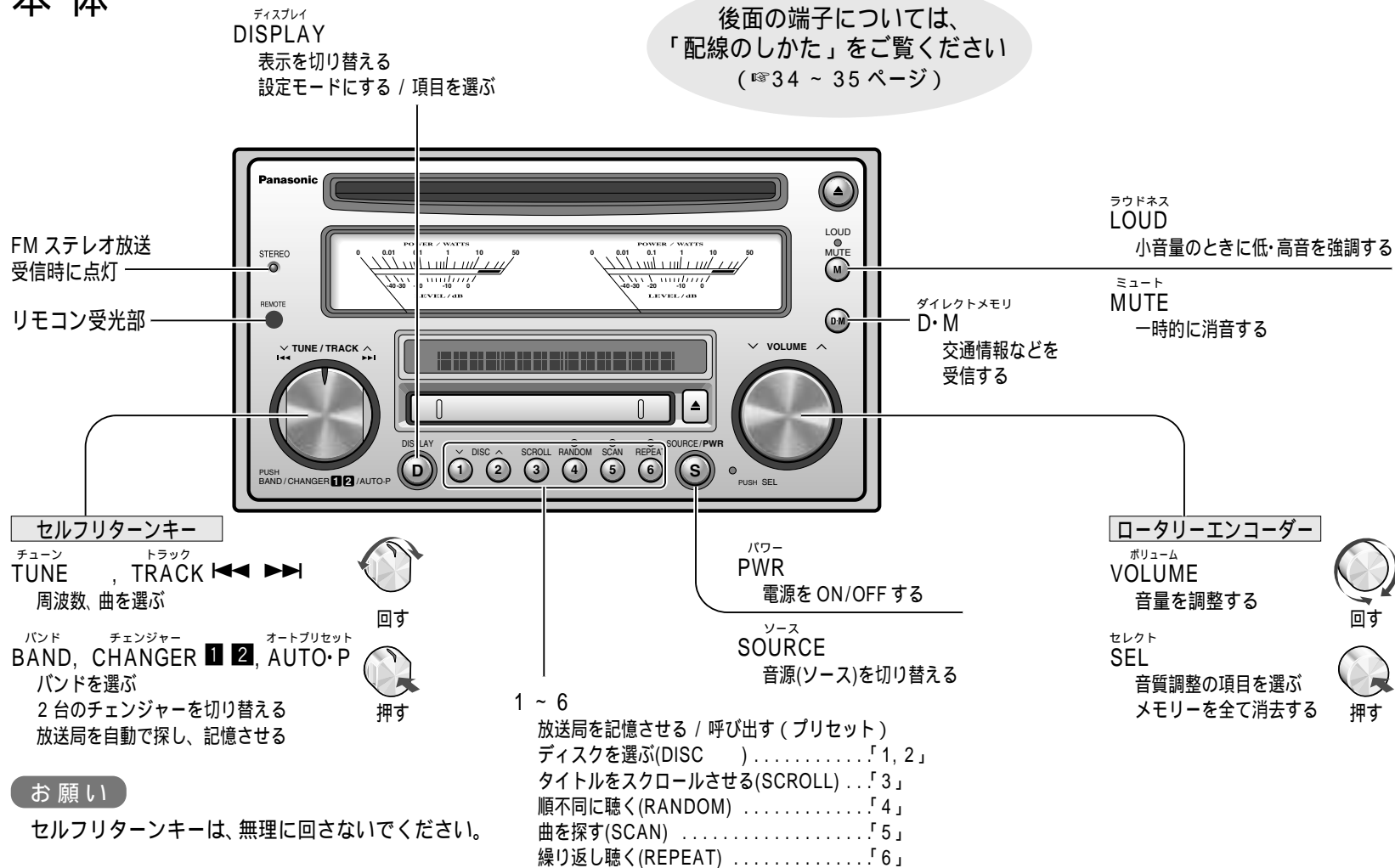
### ② 電池ケースを入れる 奥まで差し込んでください。

## 使用する電池

使用電池：パナソニック リチウム電池（CR2025）  
電池寿命：通常の使用状態で約 6 ヶ月（常温時）

# 各部のなまえとはたらき

## 本体

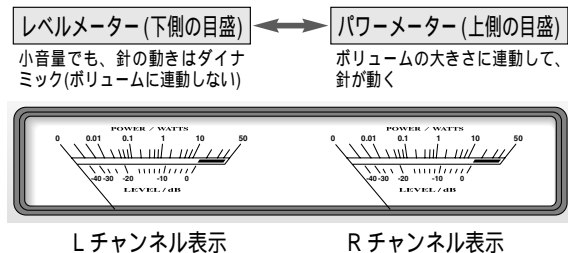


### お願い

セルフリターンキーは、無理に回さないでください。

### 2 連アナログメーター

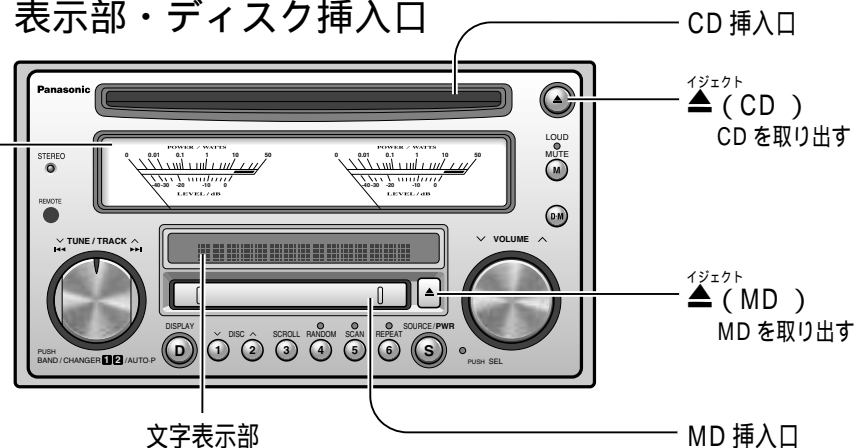
入力レベル / 出力パワーを示すメーターです。どちらに連動するかを選ぶことができます。(25 ページ)



### お知らせ

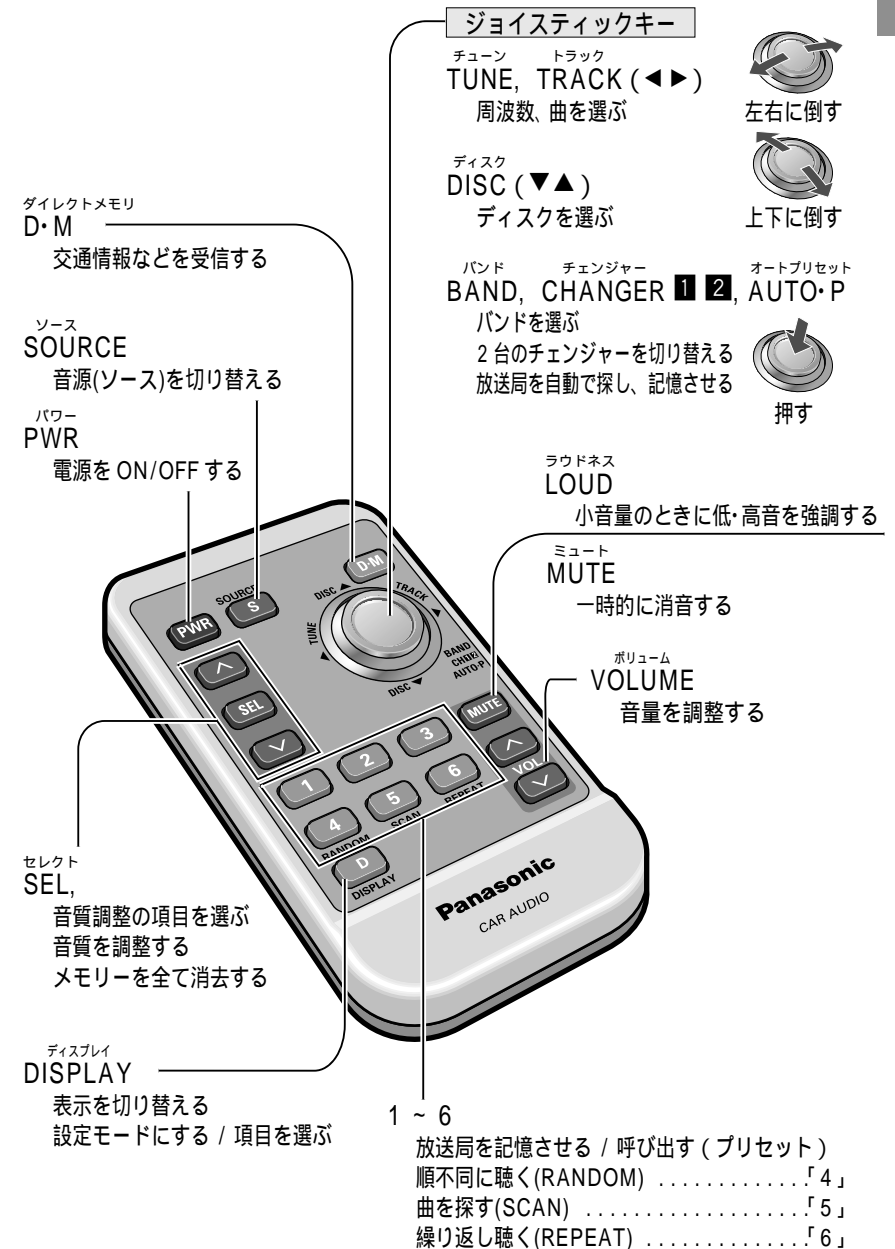
メーターの指示値は目安です。測定などの用途には、使用できません。

## 表示部・ディスク挿入口



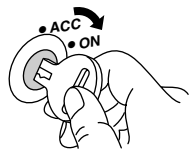
## リモコン

本体のリモコン受光部へ向けて、操作してください。



# 電源を入れる・基本操作

**準備** 車のエンジンをかける  
(「ACC」の位置でも可)



電源を入れる/切る

SOURCE/PWR

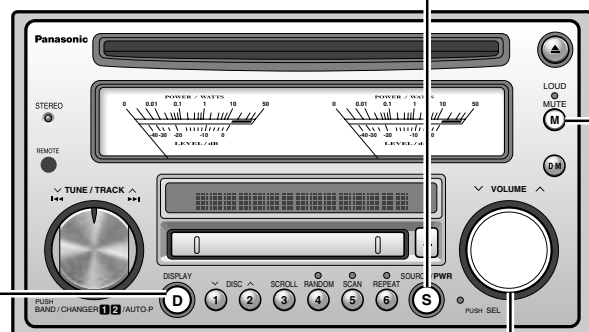


ON (入): 押す

OFF (切): 1 秒以上押す

リモコンは

**PWR** を押すごとに ON/OFF



音量を調整する



を回す **VOLUME -38dB**  
設定範囲: 0 dB ~ - 79 dB、- dB  
最大 最小(無音)

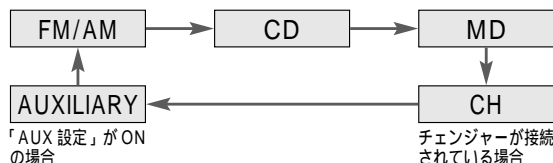
モードごと(ラジオは AM・FM ごと)に記憶されるので、モードを切り替えると音量も変わります。(インテリジェントボリューム)

音源(ソース)を選ぶ

SOURCE / PWR



を押して、切り替える



お知らせ

外部音声入力(AUX)を使用しない場合は、スキップさせることができます。(25 ページ)

一時的に消音する(ミュート)

LOUD MUTE



(再度押すと、解除)

点滅する

ミュート中は、MUTE/LOUD ランプが点滅します。



小音量のときに

低・高音を強調する(ラウドネス)

LOUD MUTE



を押す 2 秒以上

(再度 2 秒以上押すと、解除)

設定が ON のときは、MUTE/LOUD ランプが点灯します。



表示を切り替える

DISPLAY

**D** を押す

通常表示(例: MD モード)

MD 01 2"34

時計表示(未調整の場合 ADJUST)

8:30

ディスクタイトル表示

DT: ABCDEFGHIJKL

トラックタイトル表示

TT: ABCDEFGHIJKL

電源が切れているときも、時計を表示できます。

時計表示(調整してある場合)

8:30

時計調整 24 ページ

表示なし

お知らせ

通常表示は、モードによって異なります。

ディスク、トラックタイトル表示は、CD・MD・MD チェンジャーモードのときのみ切り替わります。

タイトル表示について

英数字・カナなどの半角 12 文字(スクロール時は 48 文字)まで表示できます。(17, 19, 21 ページ)

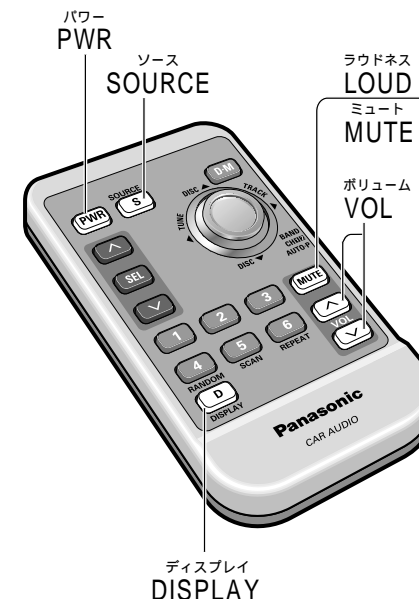
ひらがなは、カタカナに変換して表示されます。

漢字、全角文字、表示できない文字(一部の記号)などは表示されません。ブランクスペースになります。

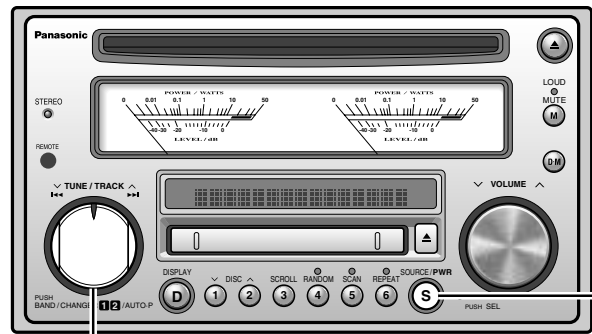
「NO TITLE」と表示されたときは...

タイトル情報が記録されていません。

CD は、CD TEXT 対応(右のマークがついている)ディスクのみ、タイトル情報を表示させることができます。

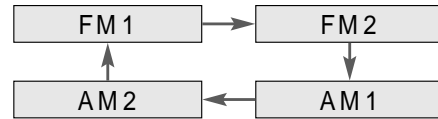


# ラジオを聴く



**1** **SOURCE / PWR** を押して、  
FM/AM(ラジオ)モードにする

**2** **PUSH BAND / CHANGER** を押して、  
バンドを選び



**3** **TUNE / TRACK** を回して、  
放送局を選ぶ

自動選局(シーク)したいときは...  
0.7 秒以上回し続ける  
離れた時点から選局を始め、受信すると  
止まります。



プリセット番号

周波数

お知らせ

FM ステレオ放送を受信したときは、  
STEREO ランプが点灯します。  
(AM ステレオには対応していません)



## 放送局を記憶させるには

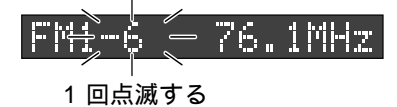
各バンド (FM1、FM2、AM1、AM2) ごとに、放送局を最大 6 局まで記憶させることができます。

一つずつ  
記憶させる  
(プリセットメモリ)

バンドと周波数を選び (左ページ)

**1** ~ **6** を 2 秒以上押す  
(プリセットボタン)

プリセット番号が 1 回点滅し、  
受信している放送局が記憶されます。



受信状態の  
よい順に  
記憶させる  
(オートプリセットメモリ)

バンドを選び (左ページ)

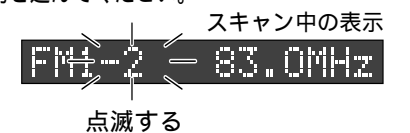
**PUSH BAND / CHANGER** を 2 秒以上押す



受信状態の良い放送局が、プリセット番号 1 から  
順に記憶されます。

終了すると、  
記憶された放送局が約 5 秒ずつスキャンされます。

**1** ~ **6** を押して、放送局を選んでください。  
(プリセットボタン)



お知らせ

記憶された放送局は、プリセットの操作をするたびに  
上書きして更新されます。

1 ~ 6 (プリセット) **BAND, AUTO-P**  
ソース **SOURCE**  
チューン **TUNE (◀▶)**

放送局を  
呼び出す  
(プリセット呼び出し)

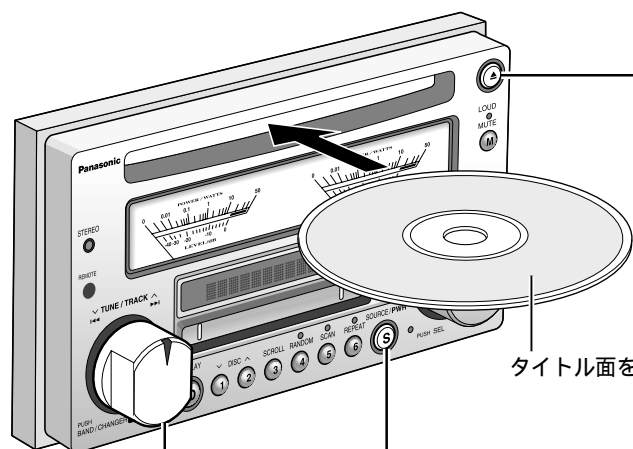
バンドを選び (左ページ)

**1** ~ **6** を押す  
(プリセットボタン)





# CD を聴く



▲ ボタンの照明が点灯しているときは、CD が入っています。  
ディスクを入れる前に確認してください。

CD を取り出すには...

本体の **▲** を押す

**1** **S** を押して、  
CD モードにする

「NO DISC」と表示されたときは...  
ディスクを入れてください

**2** **TUNE / TRACK** を回して、  
曲を選ぶ

早送り/早戻しするには...  
0.7 秒以上回し続ける  
回している間、戻し/送りされます。

CD 01 2'34

曲番号

曲の再生経過時間

「ディスクの取り扱いについて」(P.26 ページ)を  
よくお読みください。

特殊形状の CD や CD アクセサリーは使用しない  
シール・ラベル・テープなどを貼り付けた CD (特に市販のプリン  
ターで作成したラベルなどを貼り付けた CD-R/RW) は使用しない

## お願い

CD の挿入口に、MD を入れないでください。  
8cmCD に、シングルアダプターを使用しないでくだ  
さい。アダプターなしで再生できます。

## お知らせ

電源が切れているときに CD を入れると、電源が入  
ります。  
CD を約 30 秒間くわえたままにしておくと自動的に  
引き込みます。 CD モードのときは、再生が始まる

## いろいろな聴きかた

順不同に聴く  
(ランダム)

RANDOM

**4** を押す

(再度押すと、解除)

ランダムプレイ中は  
RANDOM ランプが  
点灯します。



曲を探す  
(スキャン)

約 10 秒ずつ再生する

SCAN

**5** を押す

(再度押すと、解除)

スキャンプレイ中は  
SCAN ランプが  
点灯します。



一周すると...  
解除される  
(もとの曲の始めに戻る)

繰り返し聴く  
(リピート)

再生中の曲を  
繰り返し再生する

REPEAT

**6** を押す

(再度押すと、解除)

リピートプレイ中は  
REPEAT ランプが  
点灯します。



タイトル情報を表示させるには...

DISPLAY



**D** を押して、  
表示を切り替える  
(P.12 ページ)

例) ディスクタイトル表示

DT: ABCDEFGHIJKL

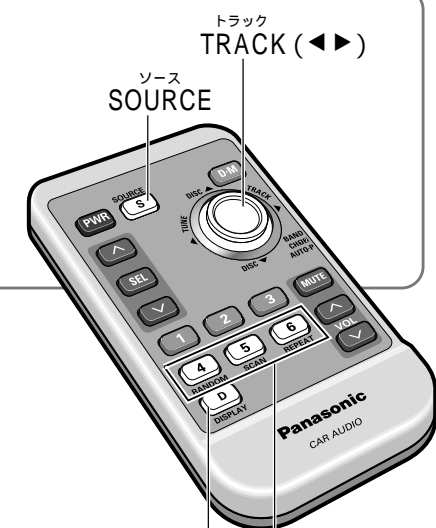
タイトルをスクロールさせるには...

SCROLL

本体の **3** を押す (再度押すと、解除)

## お知らせ

スクロール OFF のときに表示を切り替えると...  
タイトルの末尾まで一周スクロールしたあと、最初の 12 文字を  
表示して停止します。



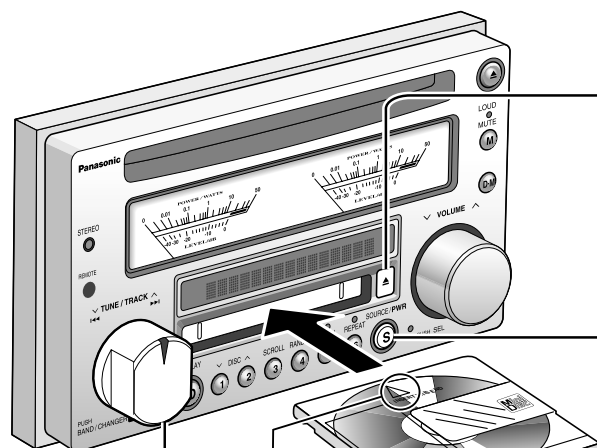
ディスプレイ  
DISPLAY

ランダム スキャン リピート  
RANDOM, SCAN, REPEAT



CD TEXT 対応 (左のマーク  
がついている) ディスクのみ、  
タイトル情報を表示させる  
ことができます。

# MD を聴く



▲ ボタンの照明が点灯しているときは、MD が入っています。  
ディスクを入れる前に確認してください。

MD を取り出すには...

本体の ▲ を押す

**1** SOURCE / PWR **S** を押して、MD モードにする

「NO DISC」と表示されたときは...  
ディスクを入れてください

**2** TUNE / TRACK を回して、曲を選ぶ

早送り/早戻しするには...  
0.7 秒以上回し続ける  
回している間、戻し/送りされます。

MD 01 2'34

曲番号

曲の再生経過時間

## お願い

CD の挿入口に、MD を入れないでください。  
MD の挿入方向と表裏をご確認ください。無理に入  
ると、故障の原因になります。

## お知らせ

電源が切れているときに MD を入れると、電源が  
入ります。

## いろいろな聴きかた

順不同に聴く  
(ランダム)

RANDOM

**4** を押す

(再度押すと、解除)

ランダムプレイ中は  
RANDOM ランプが  
点灯します。



曲を探す  
(スキャン)

約 10 秒ずつ再生する

SCAN

**5** を押す

(再度押すと、解除)

スキャンプレイ中は  
SCAN ランプが  
点灯します。



一周すると...  
解除される  
(もとの曲の始めに戻る)

繰り返し聴く  
(リピート)

再生中の曲を  
繰り返し再生する

REPEAT

**6** を押す

(再度押すと、解除)

リピートプレイ中は  
REPEAT ランプが  
点灯します。



タイトル情報を表示させるには...

DISPLAY

**D** を押して、  
表示を切り替える  
(12 ページ)

例) ディスクタイトル表示

DT: ABCDEFGHIJKL

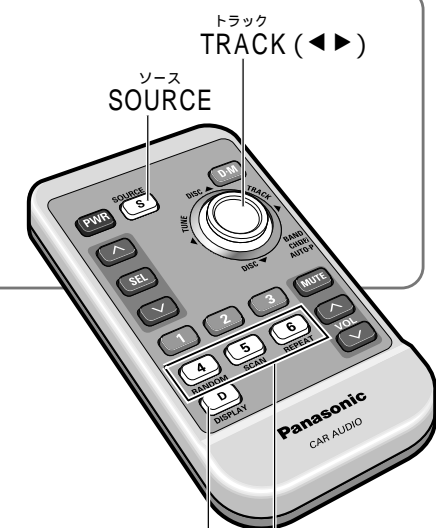
タイトルをスクロールさせるには...

SCROLL

本体の **3** を押す (再度押すと、解除)

## お知らせ

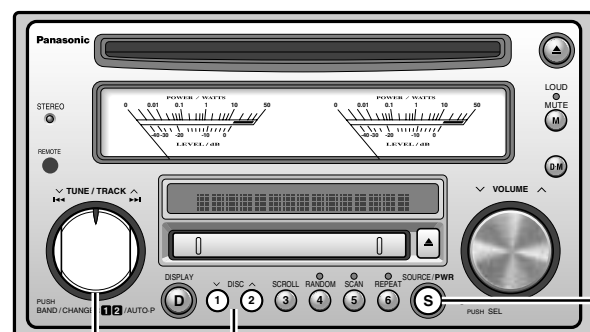
スクロール OFF のときに表示を切り替えると...  
タイトルの末尾まで一周スクロールしたあと、最初の 12 文字を  
表示して停止します。



ディスプレイ  
DISPLAY

ランダム スキャン リピート  
RANDOM, SCAN, REPEAT

# チェンジャーでCD/MD を聴く



準備

CD チェンジャーや MD チェンジャーを接続してください。(P.38 ページ)

1

SOURCE / PWR



を押して、CH(チェンジャー)モードにする

「NO MAGAZINE」と表示されたときは...  
マガジンを入れてください

「NO DISC」と表示されたときは...  
ディスクを入れてください

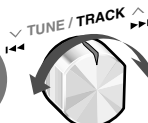
2



を押して、ディスクを選び



3



を回して、曲を選ぶ

早送り/早戻しするには...  
0.7 秒以上回し続ける  
回している間、戻し/送りされます。



チェンジャー  
(CD または MD)

曲番号

曲の再生経過時間

お知らせ

電源が切れているときにマガジン (ディスク) を入れると、電源が入ります。

## チェンジャーを 2 台使う場合は (ツインチェンジャー)

準備

ツインチェンジャーコントロールユニットで、CD チェンジャーや MD チェンジャーを 2 台接続してください。(P.38 ページ)



を押して、  
チェンジャーを切り替える

チェンジャー番号が、約 2 秒間表示されます。

CHANGER 2 — チェンジャー番号

お知らせ

前回電源を切ったときに選択されていたチェンジャーにマガジン (ディスク) を入れると、電源が入ります。

## いろいろな聴きかた

順不同に  
聴く  
(ランダム)

全ての曲

再生中の  
ディスク

RANDOM

4 を押す

(再度押すと、解除)

RANDOM

4 を 2 秒以上押す

(再度 2 秒以上押すと、解除)

お知らせ

ランダム/スキャン/リピートプレイ中は各ランプが点灯します。  
ディスクランダム/ディスクスキャン/ディスクリピートプレイ中は各ランプが点滅します。

曲を探す  
(スキャン)  
約 10 秒ずつ  
再生する

全ての曲

ディスクの  
1 曲目

SCAN

5 を押す

(再度押すと、解除)

一周すると...  
解除される  
(もとの曲の始めに戻る)

SCAN

5 を 2 秒以上押す

(再度 2 秒以上押すと、解除)

一周すると...  
解除される  
(もとのディスクの始めに戻る)

繰り返し  
聴く  
(リピート)

再生中の  
曲

再生中の  
ディスク

REPEAT

6 を押す

(再度押すと、解除)

REPEAT

6 を 2 秒以上押す

(再度 2 秒以上押すと、解除)

ソース  
SOURCE

ディスク  
DISC (▼▲)  
トラック  
TRACK (◀▶)  
チェンジャー  
CH 1 2

MD のタイトル情報を表示させるには...

DISPLAY



を押して、  
表示を切り替える  
(P.12 ページ)

CD チェンジャーは、タイトルを表示できません。

例) ディスクタイトル表示

DT: ABCDEFGHIJKL

MD のタイトルをスクロールさせるには...

SCROLL

本体の 3 を押す (再度押すと、解除)

お知らせ

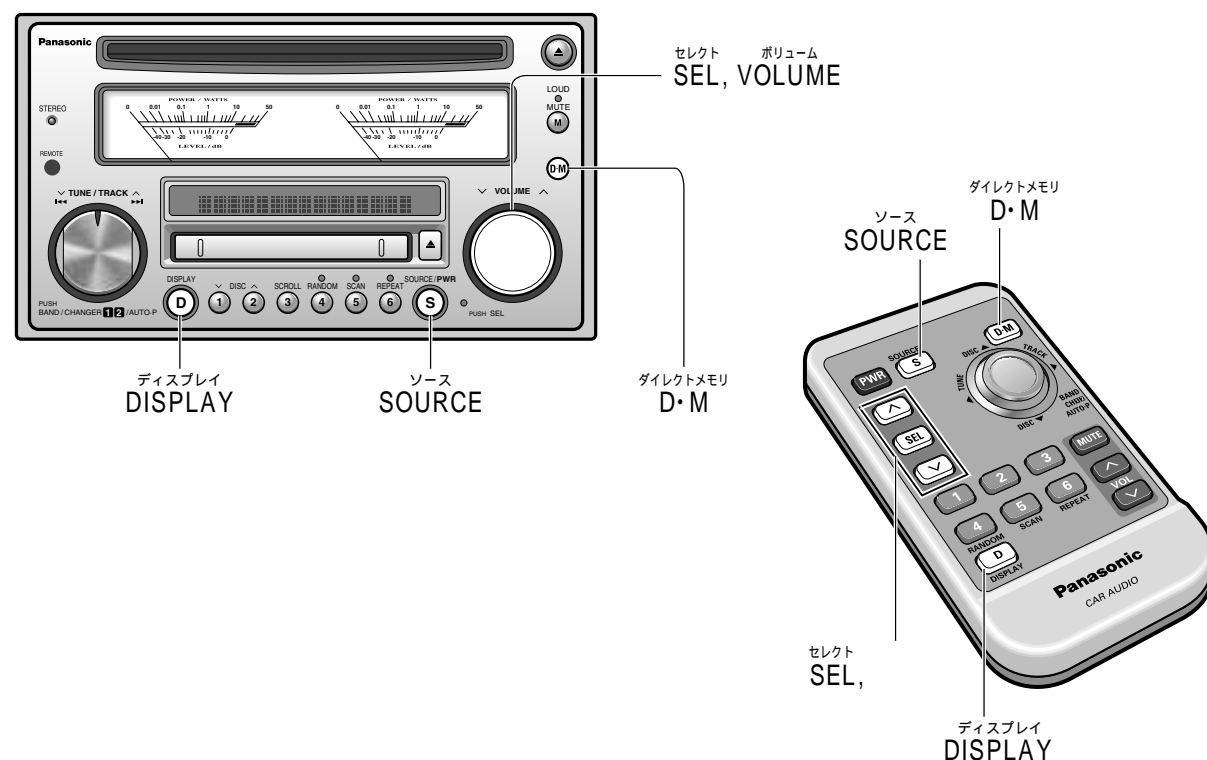
スクロール OFF のときに表示を切り替えると...  
タイトルの末尾まで一周スクロールしたあと、最初の 12 文字を表示して停止します。



ディスプレイ  
DISPLAY

ランダム スキャン リピート  
RANDOM, SCAN, REPEAT

# 便利な機能



## 交通情報などを ボタン一つで受信する (ダイレクトメモリ)

電源が切れているときでも、どのモードからでも、交通情報を受信できます。お好きな放送局を記憶させることもできます。

初期設定：AM 1620kHz

**D・M** を押す (再度押すと、解除)  
記憶されている放送局を受信します。

**D・M** 1620kHz

記憶させるには  
FM/AM モードで周波数を選び( 14 ページ)  
**D・M** を 2 秒以上押す

**D・M** MEMORY

**FM1** 76.1MHz

受信している放送局が記憶されます。  
(上書きして更新される)

## 組み合わせた外部機器の 音声を聴く (AUX)

外部音声入力コード (AUX-IN) に  
テレビの音声などを接続してくだ  
さい。( 36 ページ)

SOURCE / PWR

**S** を押して、AUX モードにする

**AUXILIARY**

# 音質の調整

1 を押して、  
項目を選ぶ。

2 を回して、  
設定・調整する。

リモコンは  
**SEL**

リモコンは  
**↑**  
**↓**

## お知らせ

各項目が表示されている間(約 10 秒間)  
何も操作しないと...

メインボリュームは、約 2 秒間

通常モードに戻ります

通常モードに戻すには... **D** 押す

記憶されている設定・調整を全て初期化  
するには... 31 ページをご覧ください。

## 低音域のレベルを調整する (バス)

初期設定：0 dB  
調整範囲：- 12 dB ~ + 12 dB (2 dB ずつ)

「 - 」：低減される  
「 + 」：強調される

**BASS + 6dB**

## 高音域のレベルを調整する (トレブル)

初期設定：0 dB  
調整範囲：- 12 dB ~ + 12 dB (2 dB ずつ)

「 - 」：低減される  
「 + 」：強調される

**TREBLE + 6dB**

## 左右の音量レベルを調整する (バランス)

初期設定：CENTER (0)  
調整範囲：L/R 各 1 ~ 15 (1 ステップずつ)

「L」(Left)：左側が強調される  
「R」(Right)：右側が強調される

**BALANCE L: 5**

## 前後の音量レベルを調整する (フェダー)

初期設定：CENTER (0)  
調整範囲：F/R 各 1 ~ 15 (1 ステップずつ)

「F」(Front)：前方が強調される  
「R」(Rear)：後方が強調される

**FADER F: 5**

## 音量を調整する (メインボリューム)

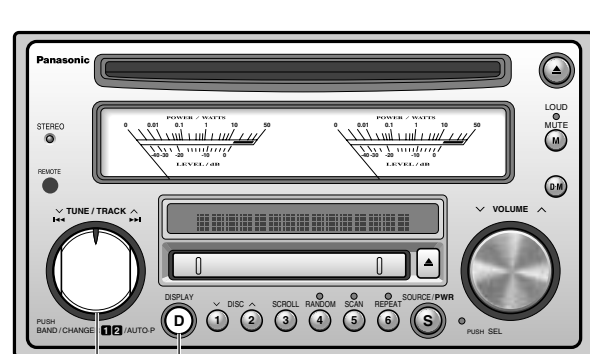
通常モードでも  
調整できます。

調整範囲：0 dB ~ - 79 dB, - dB (1 dB ずつ)

「 - 」：最小レベル  
「 0 」：最大レベル

**VOLUME -38dB**

# その他の設定



チューン  
TUNE

ディスプレイ  
DISPLAY

- 1 **DISPLAY** **D** を 2 秒以上押して、設定モードにする。
- 2 **DISPLAY** **D** を押して、項目を選ぶ。
- 3 **TUNE / TRACK** を回して、設定・調整する。



リモコンは

## 時計を調整する

初期設定：ADJUST（未調整）

8:30 (24 時間表示)

.....「分」を調整する

.....「時」を調整する

「時」「分」を切り替えるたびに、秒数が 0 になります。  
(リセット)

## ボタンを押した音(操作音)を出す/出さないを選ぶ

(ビープ音設定)

初期設定：ON

BEEP ON

ON : 音を出す

OFF : 音を出さない

お知らせ

ビープ音は、プリアウト端子からは出ません。

## 表示のコントラストを調整する

初期設定：LEVEL3

調整範囲：LEVEL1 ~ 5

CONTRAST LEVEL3

1

2

3

4

5

小

大

表示が見やすくなるように、調整してください。

## ボタンの照明を設定する

初期設定：ON

KEY-ILL ON

AUTO : 車のスモールランプに連動して点灯する

ON : 点灯する

OFF : 消灯する

## アナログメータの照明を設定する

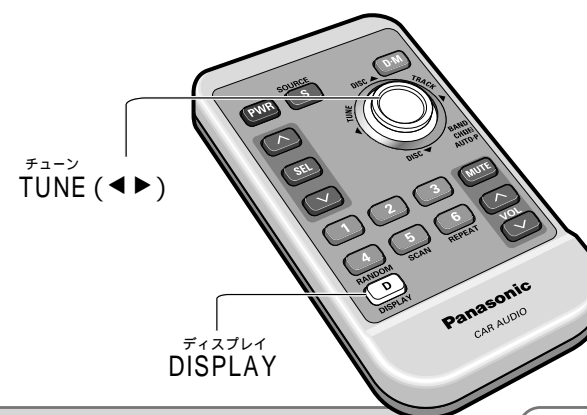
初期設定：ON

METER-ILL ON

AUTO : 車のスモールランプに連動して点灯する

ON : 点灯する

OFF : 消灯する



チューン  
TUNE (◀▶)

ディスプレイ  
DISPLAY

## アナログメータの動きかたを選ぶ

初期設定：LEVEL METER

お知らせ

各項目が表示されている間(約 10 秒間)何も操作しないと...  
通常モードに戻ります

通常モードに戻すには...

DISPLAY

**D** 2 秒以上押す

記憶されている設定・調整を全て初期化するには... 31 ページをご覧ください。

LEVEL METER

LEVEL : ソースの入力レベルに連動する(下段の目盛)  
小音量でも、針の動きはダイナミック  
(ボリュームに連動しない)

POWER : 本機の出力パワーに連動する(上段の目盛)  
ボリュームの大きさに連動して針が動く

お知らせ

メーターの指示値は目安です。測定などの用途には、使用できません。

## F M放送の受信を安定させる

(FM ダイバシティアンテナ受信)

FM ダイバシティアンテナが装備されている場合に有効な機能です。

初期設定：OFF

FM DIVER OFF

ON : 使用する

OFF : 使用しない、装備していない

## 外部音声入力(AUX)を使用する/しないを選ぶ

(AUX 設定)

初期設定：ON

AUX ON

ON : 使用する

OFF : 使用しない  
(AUX モードをスキップする)

## カーナビ音声案内中の本機の音量を設定する

(ナビミュート設定)

初期設定：HALF

準備 ナビミュートコードを接続してください。  
( 36 ページ)

NAVI MUTE HALF

HALF : 本機の音量が、約 1/10 に下がる

ON : 本機の音量が、0 (無音) になる

OFF : 通常の音量のまま 音量調整可

# ディスクの取り扱いについて

## CD (コンパクトディスク)



のマークがついているものを、  
ご使用ください。

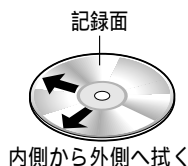
### 持ちかた

ディスクのセンターホール  
と外周部分を持ちます。



### CD が汚れたら

水を含ませた柔らかい布で  
拭いたあと、乾いた布で  
拭いてください。



### お知らせ

データを読みとって再生が始まるまでに、若干  
時間がかかる場合があります。  
(読みとり中は「TOC READ」と表示されます。)

### 取り扱いのお願い

CD そのものの破損、および機器の故障の原因になる  
ことがありますので、次のことをお守りください。

- 記録面に手を触れない
- CD が回転する方向に拭かない
- ベンジン、シンナー、レコードクリーナー、静電  
防止剤で拭かない
- CD を曲げない、キズを付けない
- 鉛筆やボールペンなどで字を書かない

### CD-R/RW ディスクのご使用について

再生可能な CD-R/RW ディスクは、通常の音楽 CD  
の形式(CD-DA)で録音されたディスクに限ります。

CD レコーダー(CD-R/RW ドライブ)で記録した  
CD-R/RW ディスクは、その特性・汚れ・指紋・  
キズなどにより、再生できない場合があります。

CD-R/RW ディスクは通常の音楽 CD に比べ高温  
多湿環境に弱いので、長時間の車内環境において  
劣化し、再生できない場合があります。

CD-R/RW ディスクの取り扱いについては、ディ  
スクの使用上の注意書きをよくお読みください。

ファイナライズ処理されていない CD-R/RW ディ  
スクは再生できません。

ビデオ CD、CD-EXTRA、CD-ROM ディスク、  
MP3 ファイルなどは再生できません。

ディスクの一番最初のデータが CD-DA でない  
場合は、再生できません。

## MD (ミニディスク)

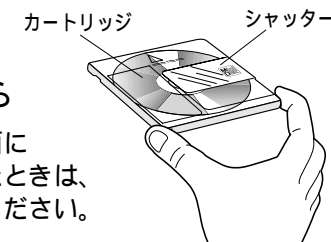
録音済みの音楽用 MD をご使用ください。

### お知らせ

データを読みとって再生が始まるまでに、若干  
時間がかかる場合があります。  
(読みとり中は「TOC READ」と表示されます。)

### MD が汚れたら

カートリッジの表面に  
汚れやゴミがついたときは、  
乾いた布で拭いてください。



### 取り扱いのお願い

MD そのものの破損、および機器の故障の原因になる  
ことがありますので、次のことをお守りください。

- シャッターを開けない  
無理に開けると破損することがあります。  
中の円盤には、直接手を触れないでください。
- 指定外の場所にラベルを貼らない
- ラベルのはがれかかった MD は使用しない  
本機の中で引っかかるなど、故障の原因になります。

## ⚠ 注意

特殊形状の CD や CD アクセサリーは  
使用しない



禁止

ハート型や八角形など特殊形状の CD  
や、プロテクトフィルム・スタビ  
ライザーなどの CD アクセサリーを使  
用すると、故障の原因になります。

シール・ラベル・テープなどを貼り付けた  
CD は使用しない



禁止

本機の中で引っかかるなど、故障の原  
因になることがあります。特に、市販  
のプリンターで作成したラベルなどを  
貼り付けた CD-R/RW は、使用しな  
いください。

## ディスク (CD, MD) の保管について

### 長時間使用しないときは

必ず本機から取り出してください。  
ゴミ・ほこりなどの汚れやキズ・そりなどを避け  
るため、必ずケースに入れて保管してください。

### 次のような場所に置かないでください

- 長時間直射日光のあたるところ(車のシート、  
ダッシュボードの上など)
- 暖房器具の熱が直接あたるところ
- 湿気やゴミ・ほこりの多いところ
- 腐食性のあるところ
- 強い静電気・電氣的ノイズの発生しやすいところ

# お手入れのしかた

## 本機が汚れたときは

電源を切ってから、乾いた柔らかい布で拭いてください。

ベンジンやシンナー類を使うとケースや塗装が変質しますので、使用しないでください。

化学ぞうきんをご使用になる場合は、使用上の注意をよく読み、必ずお守りください。



使用しない

# 故障かな!?

症 状	原 因 ・ 処 置	ページ
電源・共通		
電源が入らない	車のエンジンをかけてください。(「ACC」の位置でも可) 各コードの接続をお確かめください。 本機、または接続した機器のヒューズが切れている。 お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」 (別紙)にヒューズの交換をご依頼ください。	12 34 ~ 38 -
音が出ない	音量を上げてください。 ミュートが「ON」になっている。「OFF」にしてください。 結露している。しばらく放置してからご使用ください。 ナビミュートコードの接続をお確かめください。 ナビミュートコードを接続しないときは、キャップ(ピニール テープ)で絶縁してください。	12 13 31 34 , 37
雑音が出る	アンテナが十分に伸びているか、お確かめください。 携帯電話などを本機から離してください。	- 8

# 故障かな!?

症 状	原 因 ・ 処 置	ページ
ラジオ		
FM ステレオ放送、モノラル 放送とも、ノイズが多い	ラジオアンテナが十分に伸びているか、お確かめください。 放送局の電波が弱い。放送局を変えてください。	- 14
CD / MD		
ディスクを入れても音が出 ない、または自動的に排出 される	ディスクを正しい面と向きで入れなおしてください。 ディスクの汚れをクリーニングしてください。 音楽用の(録音されている)ディスクをご使用ください。	16 , 18 26 ~ 27 26 ~ 27
音質が悪い(音がとぶ)	ディスクの汚れをクリーニングしてください。 振動により音がとぶ 角度を 30°以内に調整し、しっかり取り付けてください。	26 ~ 27 32
音質・ユーザー設定		
前後左右の何れかの音が 出ない	BAL/FAD で、左右前後のバランスを調整してください。 各コードの接続をお確かめください。	23 34 ~ 35
ステレオのとき、左右の音 が逆になる	スピーカーコードの接続をお確かめください。	34 ~ 35
ビープ音が出ない	ビープ音が「OFF」になっている。 「ON」にしてください。	24
リモコン		
ボタンを押しても 動作しない	⊕⊖ を電池ケースの表示に合わせて入れてください。 電池が消耗している。交換してください。 リモコン受光部に向けて操作してください。	9 9 10

# 故障かな!?

## こんな表示が出たときは

表 示	原 因 ・ 処 置
CD / MD	
ERROR1	E1 / E2 エラーのとき 自動的にディスクが排出されます。(表示されない場合もあります) ディスクが汚れている、裏返しになっている。 ディスクが音楽用でない、録音されていない。 ディスクにキズがついている。 ディスクを取り出して確かめ、再度入れなおしてください。
ERROR2	E3 エラーのとき 何らかの動作エラー (メカエラー) が起きた。
ERROR3	イジェクトボタンを押しても正常に戻らない場合は お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」(別紙) に修理をご依頼ください。
NO DISC	ディスクが入っていない。 ディスクを入れてください。

## CD / MD チェンジャー (CHANGER)

ERROR1	E1 / E2 エラーのとき 自動的に次のディスクへ切り替わります。 ディスクが汚れている、裏返しになっている。 ディスクが音楽用でない、録音されていない。 ディスクにキズがついている。 ディスクを取り出して確かめ、再度入れなおしてください。
ERROR2	E3 エラーのとき 何らかの動作エラー (メカエラー) が起きた。
ERROR3	チェンジャーのイジェクトボタンを押しても正常に戻らない場合は チェンジャーのリセットスイッチを押してください。お買い上げの販売店、 またはお近くの「ご相談窓口」(別紙) に修理をご依頼ください。
NO DISC	ディスクが入っていない。 ディスクを入れてください。
NO MAGAZINE	マガジンが入っていない。 マガジンを入れてください。

## こんなときは、故障ではありません

### 結露について

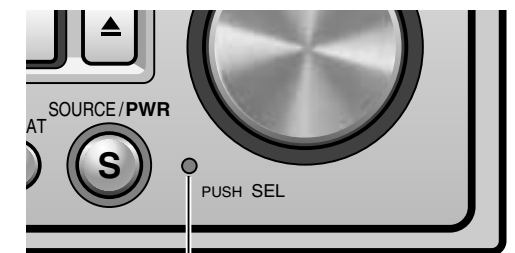
雨降りの日やヒーターを入れた直後に再生すると、本機内部(CD プレーヤー)の光学系のレンズや CD に露が生じて、正常な再生ができないことがあります。このようなときは、ディスクを取り出して 1 時間ほど放置し、自然に露がとれるのをお待ちください。CD に付いた露は、柔らかい布で拭いてください。

## どのボタンを押しても動作しない場合には

折れにくい棒状のもので、リセットスイッチを押してください。


瞬時に電源が切れて、再起動された状態になります。  
(記憶されている設定・調整は、消去されません。)

リセットしても正常に戻らない場合は  
お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」(別紙) に修理をご依頼ください。



リセットスイッチ

## 記憶されている設定・調整を全て初期化するには (メモリー消去)

- 1  を 5 秒以上押す。  
メモリー消去の確認メッセージが表示されます。  
**MEMO CLEAR YES1**
- 2 初期化する場合は 1 を押す。  
記憶されている設定・調整が消去され、電源が切れます。(出荷時の初期設定になります。)  
初期化しない場合には...  
他のボタンを押して、解除してください。

### 万一、故障や異常が起こったら

すぐに電源を切ってください。  
煙が出ていないこと、熱くないことを確認してから電源の接続をはずし、お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」(別紙) に修理を依頼してください。  
お客様による修理は、絶対におやめください。



# 配線・取り付けの前に

## 警告

分解・修理、および改造をしない



分解禁止

分解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのはやめてください。火災・感電、故障の原因になります。

## 配線・取り付け部品の確認

万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

### 配線関係

品 名	個数
電源コード	1

### 取り付け関係

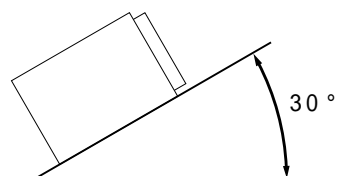
品 名	個数
特殊座付きねじ ( 5 × 8 mm )	4
特殊皿ねじ ( 5 × 8 mm )	8

## 取り付け部の寸法・角度の確認

車種（ダッシュボードの形状や寸法）によって、取り付けられない場合やシフトレバー等に接触する場合があります。詳しくは、販売店にご相談ください。

オーディオスペースが2DIN サイズ(横 180 mm、縦 100 mm)でない場合には、販売店にご相談ください。

水平に対して、30° 以内の角度で取り付けてください。



## 注意

配線・取り付けは、専門技術者に依頼する



配線・取り付けには専門技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

## 作業の順序

- 1 バッテリーの ⊖ 端子をはずす
- 2 配線する ( 34 ~ 38 ページ )  
組み合わせる各機器との配線をしてください。
- 3 取り付ける ( 33 ページ )  
本体に付属電源コードのコネクターを接続し、車両に取り付けてください。
- 4 バッテリーの ⊖ 端子を、もとに戻す

取り付け・配線の作業時には、安全のため必ず手袋をご使用ください。

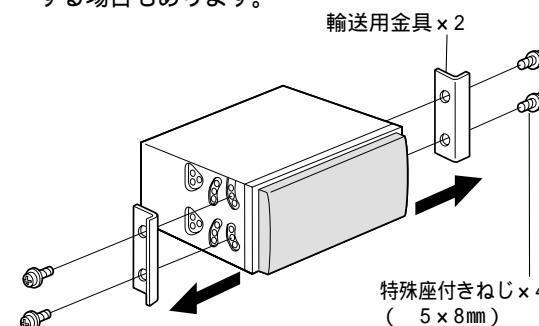
### お知らせ

別売のコネクター付コード（車両メーカー別）をご利用になると、車との配線がしやすくなります。詳しくは、販売店にご相談ください。

# 取り付けかた

輸送用金具をはずしてください

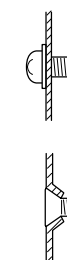
取りはずした 4 本のねじは、取り付けに使用する場合もあります。



### お願い

本機の実取り付けねじの長さは 8 mm です。必ず付属ねじをご使用ください。

付属ねじは、取り付け金具（ブラケット）の穴形状に合わせて選んでください。



特殊座付きねじ(4 本)

残りの 4 本は、輸送用金具を固定していたねじをご使用ください。

特殊皿ねじ(8 本)

使用する取り付け金具(ブラケット)は、車両メーカーや車種ごとに形状や固定方法が異なります。詳しくは、販売店にご相談ください。

トヨタ車 (DIN サイズ採用車)

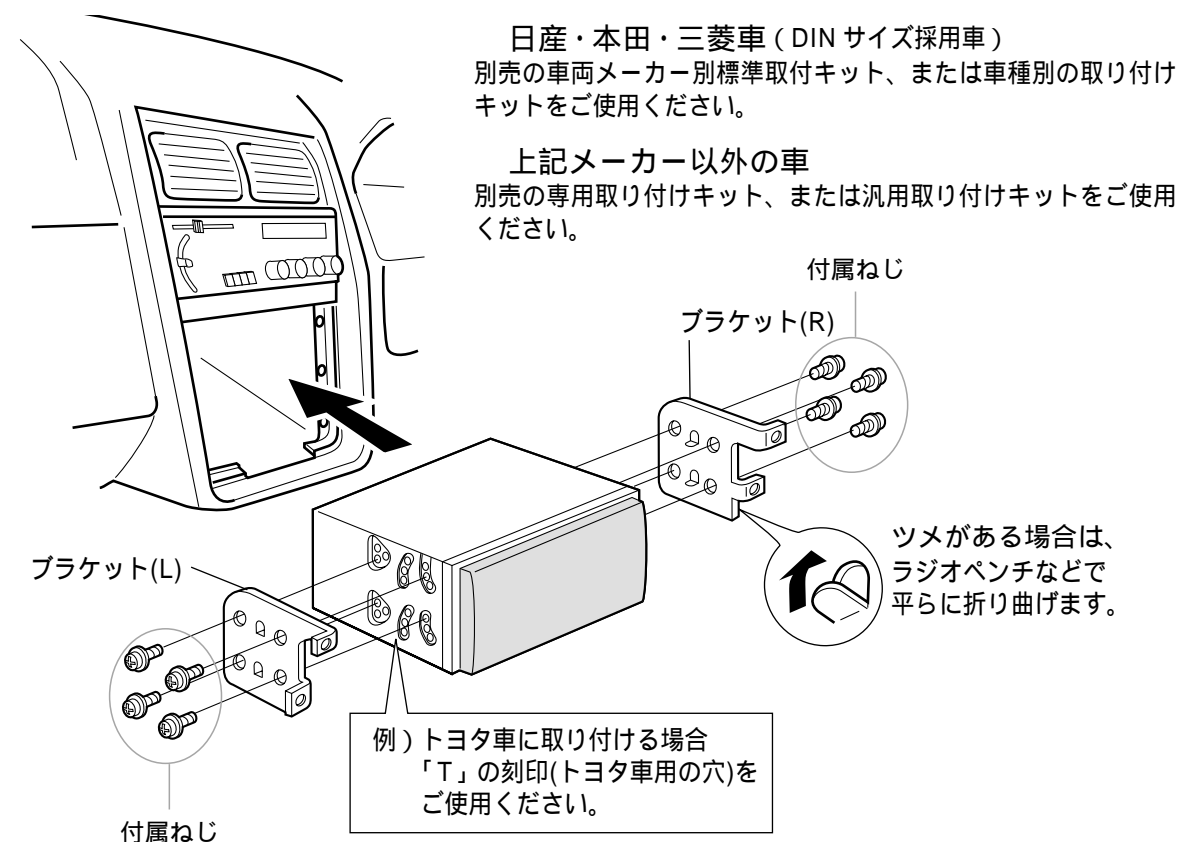
純正のカーステレオを固定していたブラケットをご使用ください。

日産・本田・三菱車 (DIN サイズ採用車)

別売の車両メーカー別標準取付キット、または車種別の取り付けキットをご使用ください。

上記メーカー以外の車

別売の専用取り付けキット、または汎用取り付けキットをご使用ください。



付属ねじ

ブラケット(R)

ブラケット(L)

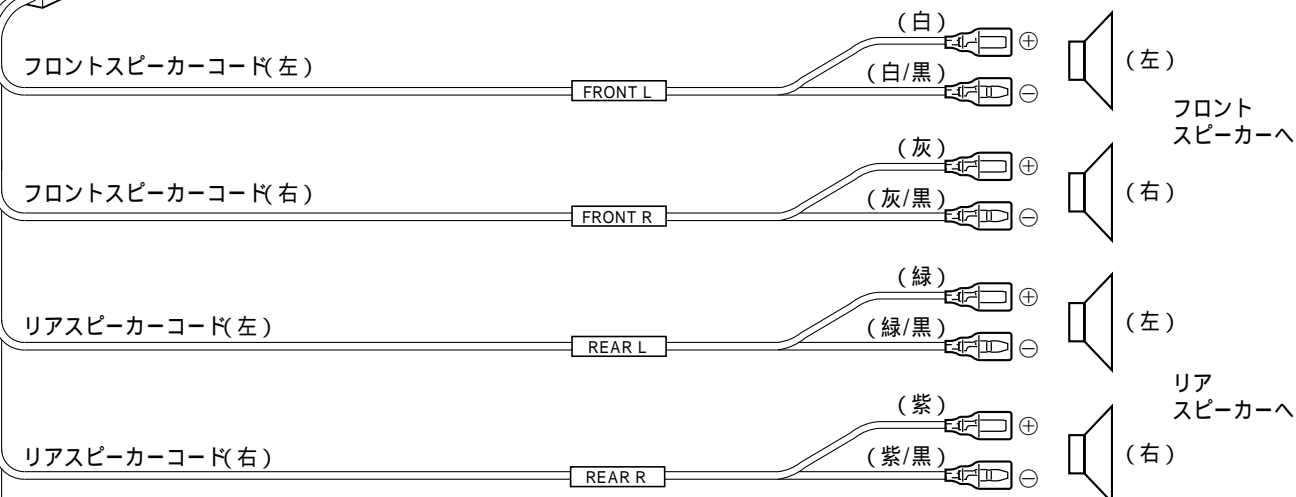
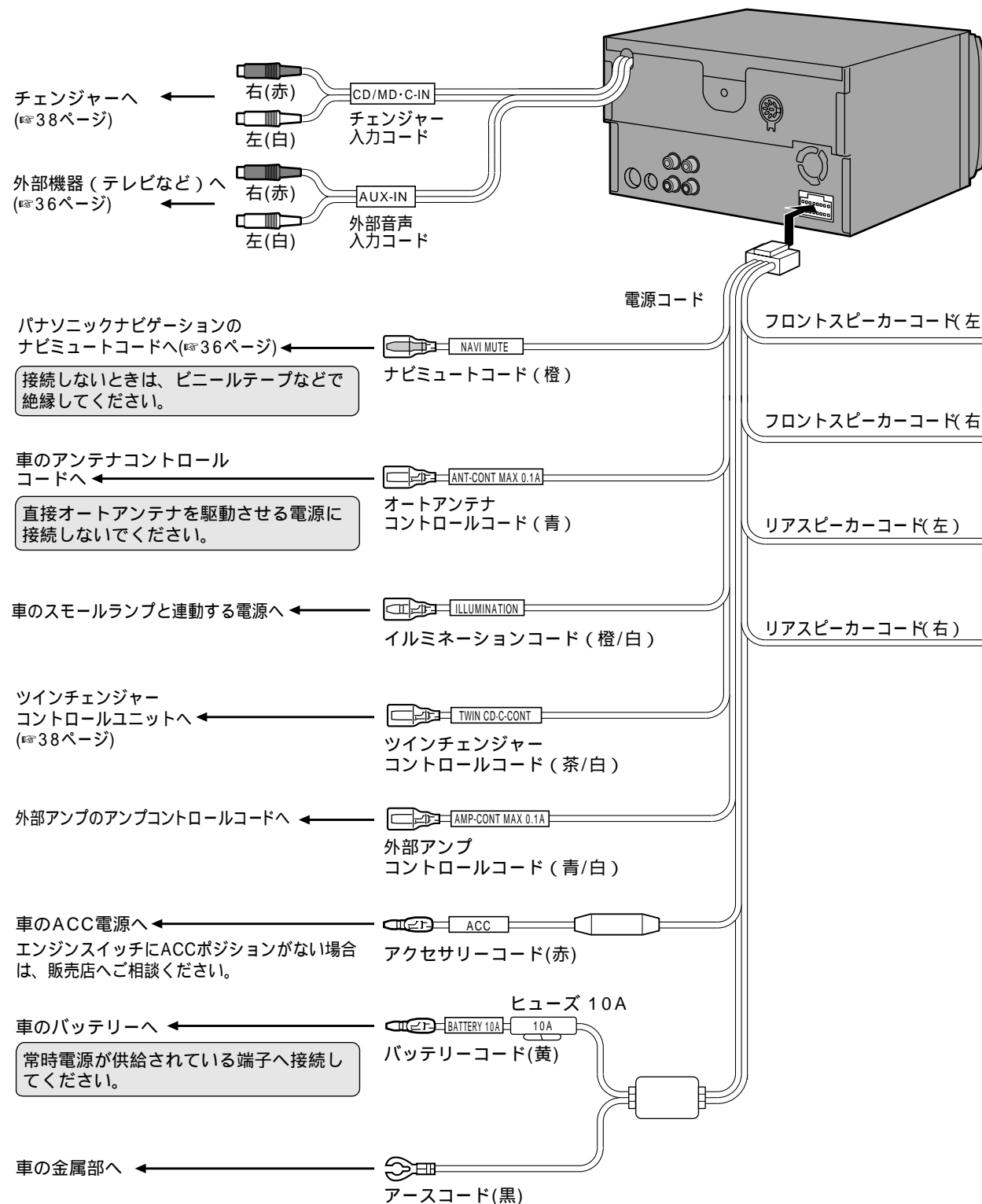
付属ねじ

ツメがある場合は、ラジオペンチなどで平らに折り曲げます。

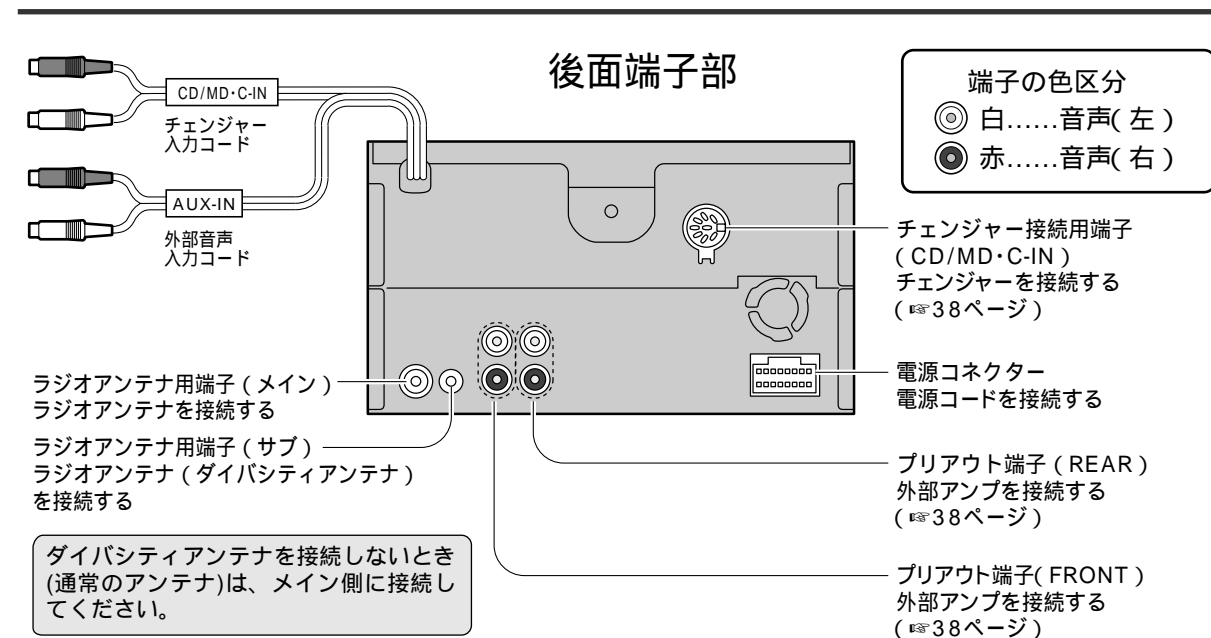
例) トヨタ車に取り付ける場合「T」の刻印(トヨタ車用の穴)をご使用ください。

# 配線のしかた

## 基本配線（付属コードの接続）



2スピーカーの場合は、使用しないスピーカーコードが金属部に接触しないように、ビニールテープ等で絶縁してください。



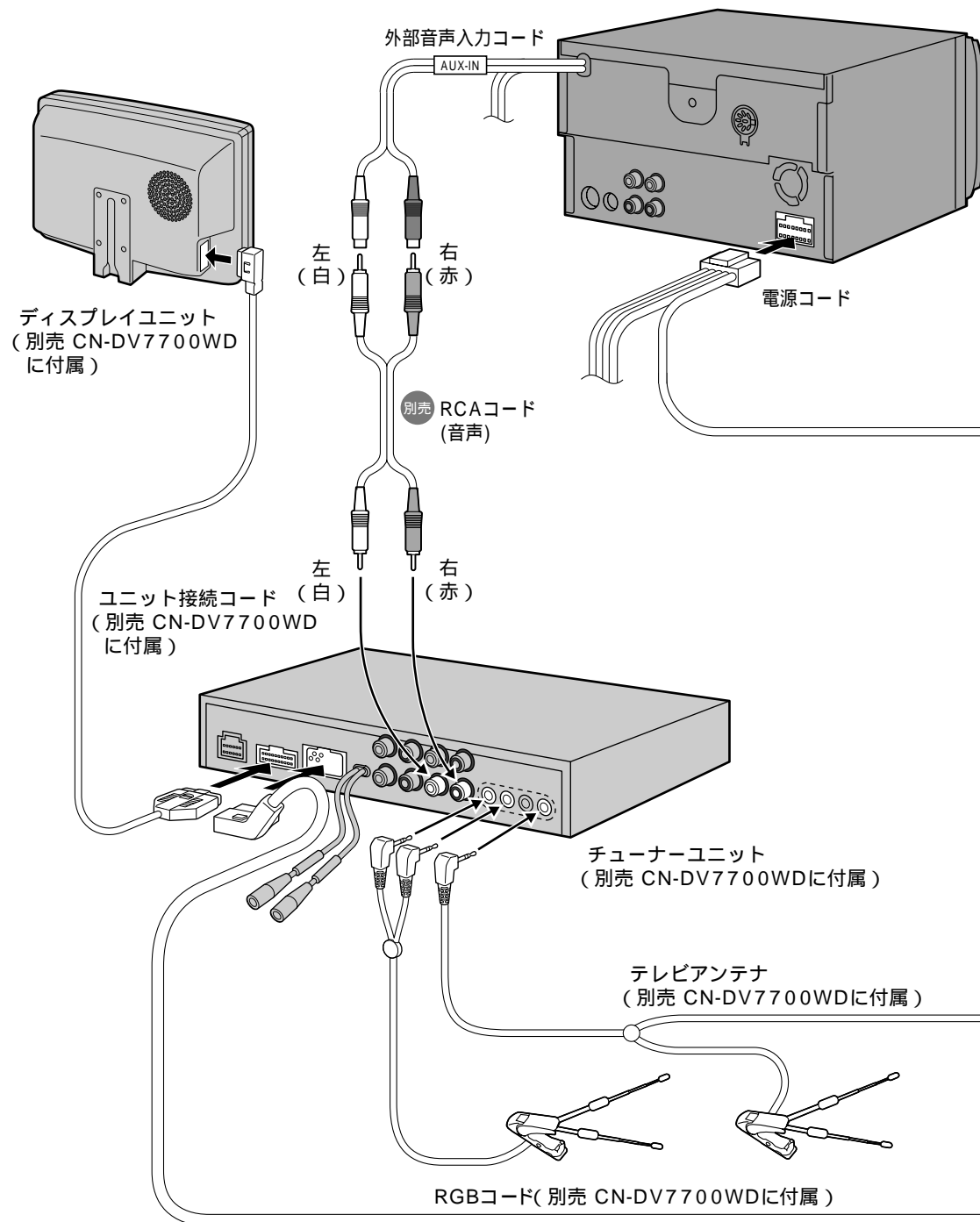
必要なときに

# 配線のしかた

## テレビやカーナビゲーションを接続する

接続した機器の取付説明書も、併せてご覧ください。

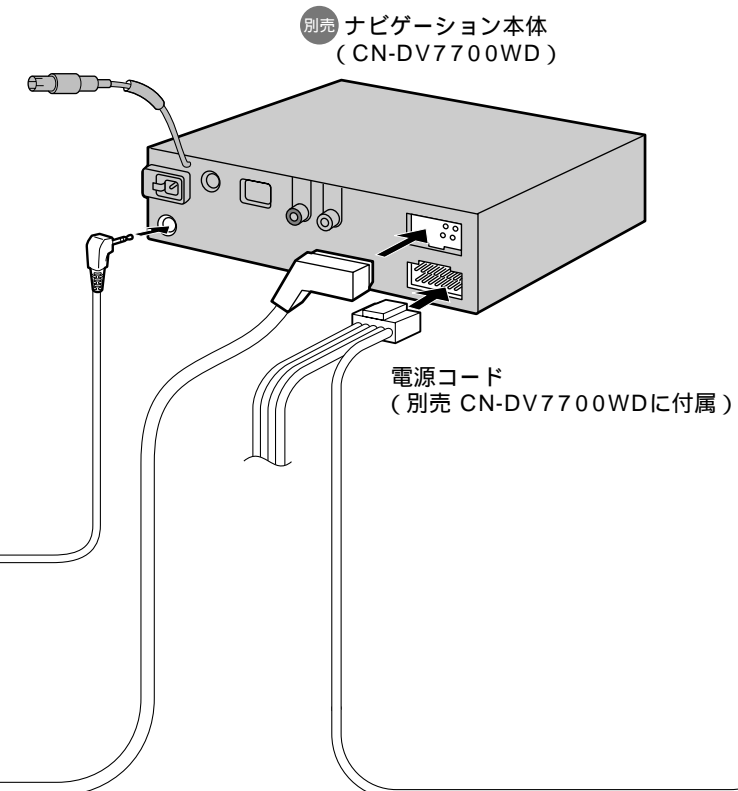
例) 7 型ワイド VGA テレビ付 DVD カーナビゲーションシステム (CN-DV7700WD)



お願い

テレビアンテナのコードと RCA コードは、できるだけ離して配線してください。

NAVI MUTE NAVI MUTE  
ナビミュートコード (橙)




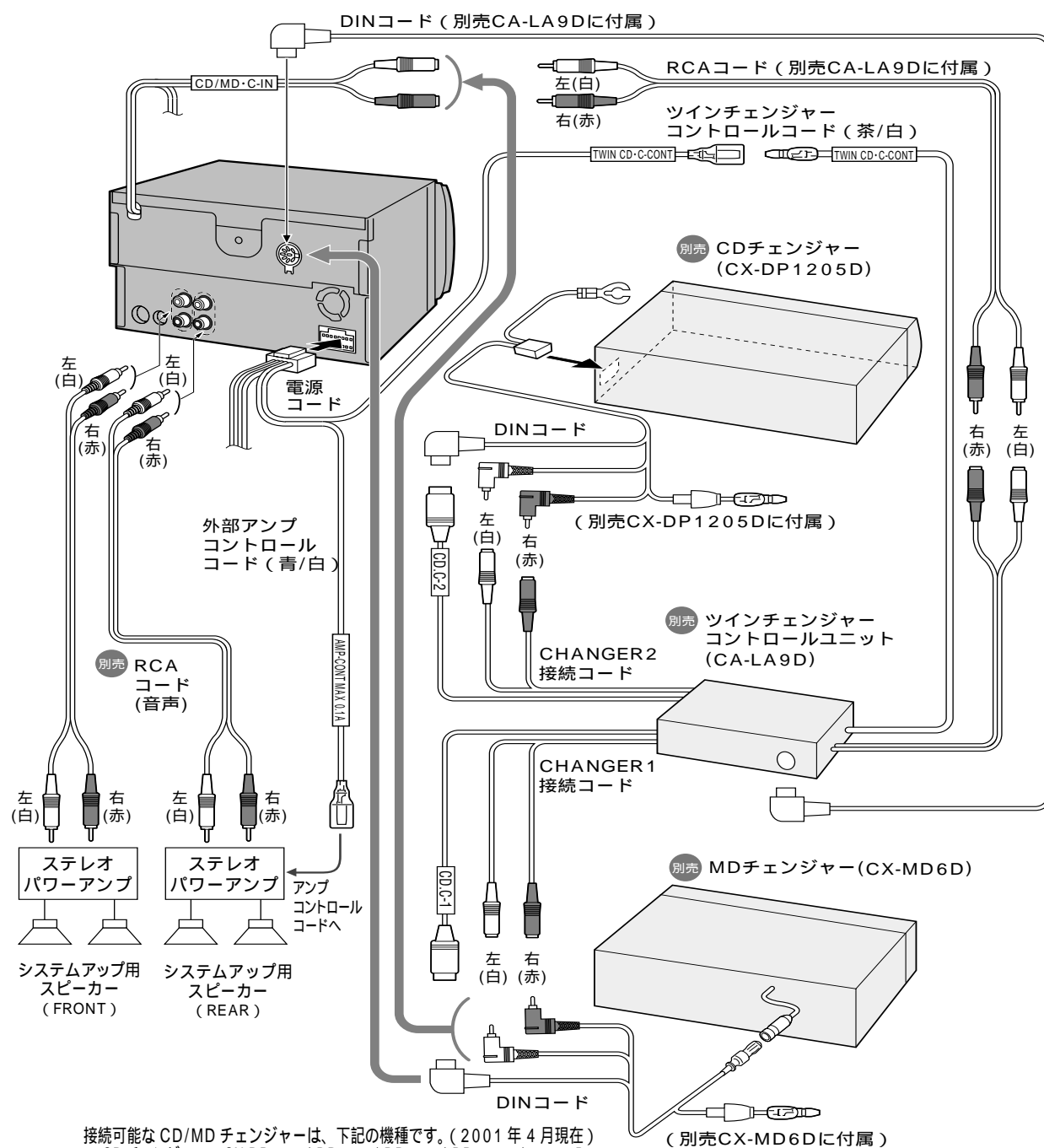
## チェンジャー、外部アンプを接続する

接続した機器の取扱説明書も、併せてご覧ください。

例) CD チェンジャー (CX-DP1205D)、MD チェンジャー (CX-MD6D)

2 台接続する場合には、別売のツインチェンジャーコントロールユニット (CA-LA9D) が必要です。

1 台の場合は、太線 (  ) のように接続してください。(例: MD チェンジャー)



接続可能な CD/MD チェンジャーは、下記の機種です。(2001 年 4 月現在)  
 CD チェンジャー: CX-DP801 / DP650 / DP600 / DP1205 / 1203 D  
 MD チェンジャー: CX-MD6D

# 仕様

共通部

電源電圧	: DC12 V ( 11 V - 16 V ) ⊖ アース ( 試験電圧 14.4 V )
消費電流	: 8.5 A ( CD 動作定格出力時 )
定格出力	: 16 W × 4 CH ( 1 kHz , 1 % , 4 )
最大出力	: 45 W × 4 CH
適合スピーカーインピーダンス	: 4
音声入力インピーダンス	: 10 k ( AUX IN )
音声入力感度	: 2 Vrms ( AUX IN )
プリアウト出力電圧	: 1.8 Vrms ( CD )
プリアウト出力インピーダンス	: 600
外形寸法 / 質量	: 幅 178 × 高さ 100 × 奥行き 160 ( mm ) / 2.4 kg

## FM チューナー部

受信周波数	: 76.0 MHz ~ 89.9 MHz
実用感度 (S/N 30 dB)	: 12 dBf
S/N 比 (MONO)	: 60 dB
ステレオ分離度	: 40 dB
実効選択度 (± 400 kHz)	: 75 dB

AM チューナー部

受信周波数 : 522 kHz ~ 1 629 kHz  
 実用感度 ( S/N 20 dB ) : 25 dB/μV  
 イメージ妨害比 : 65 dB

## CD プレーヤー部

チャンネル数 : 2 チャンネル  
複号化 : 16 ビット直線  
周波数特性 : 5 Hz ~ 20 kHz  
信号対雑音比 : 90 dB (IHF、A)  
ワウ・フラッタ : 測定限界以下

## MD プレーヤー部

周波数特性 : 5 Hz ~ 20 kHz  
信号対雑音比 : 90 dB (IHF、A)  
ワウ・フラッタ : 測定限界以下

本機は、ドルビーラボラトリーズライセンスの米国および外国特許に基づく許諾製品です。

「NAVI」「ナビ」は登録商標です。

製品仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## アフターサービスについて

保証書（別添付）  
お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間：お買い上げ日から 1 年間

修理を依頼されるとき  
「故障かな!？」の項目に従ってご確認ください。直らないときには電源を切って、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。お買い上げの販売店にご依頼になれない場合には、お近くの「ご相談窓口」（別紙）へご連絡ください。

保証期間中は  
保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきます。恐れ入りますが、製品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。

保証期間が過ぎているときは  
修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理をさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間  
本製品の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）は、製造打ち切り後 6 年保有しています。

修理・お取り扱いなどのご相談は...  
お買い上げの販売店 または  
お近くの「ご相談窓口」（別紙）へ

その他のお問い合わせは...  
「お客様相談室」へ

### お客様相談室

電話 フリーダイヤル  ゴ ー パナソニック **0120-50-8729**  
FAX **045-939-1939**  
受付 9:00 ~ 17:00（土・日・祝日・弊社休日を除く）

### 便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です。）

お買い上げ日	年 月 日	品 番	CQ-VX5500D
販 売 店 名	☎ ( ) —		
お 客 様 ご 相 談 窓 口	☎ ( ) —		

松下電器産業株式会社  
松下通信工業株式会社 カーシステム事業部

〒 224-8539 横浜市都筑区佐江戸町 600 番地

YEFM283675 B0301-0